

Les chiffres clés de l'énergie en Bretagne – édition 2010

Présentée à l'occasion de la signature du Pacte électrique, le 14 décembre, la nouvelle édition de la brochure « Chiffres clés de l'énergie en Bretagne réalisée par l'Observatoire de l'énergie et des gaz à effet de serre propose **un aperçu synthétique de la situation énergétique bretonne en 2009 et son évolution depuis 2000.**

Grâce à une **dynamique de mutualisation des données** s'appuyant sur le réseau de partenaires de l'Observatoire parmi les institutions régionales, les producteurs et distributeurs d'énergie, les collectivités, les associations et les experts du domaine, cette brochure s'est enrichie de cartes et de bilans détaillés sur la production régionale d'énergie renouvelable.

En rassemblant les données disponibles pour la Bretagne, cette brochure constitue **un état des lieux de référence partagé, actualisé, complet et précis.** En complément de cet éclairage régional, des tableaux de bord sur la production d'énergie à des échelles territoriales plus fines seront bientôt disponibles sur le site <http://www.bretagne-environnement.org/>.



Brochure à télécharger sur <http://www.bretagne-environnement.org/>

L'édition 2010 illustre le **constat d'une fragilité électrique** de la Bretagne qui a motivé la mise au point du pacte électrique :

- 8.5% de la consommation électrique bretonne seulement a été produite en Bretagne en 2009 ;
- une progression annuelle deux fois plus forte qu'au niveau national sur la période 2000/2009, et trois fois plus importante sur la seule période 2003/2009 ;
- une croissance préoccupante de +23% des consommations de pointe sur la période 2002/2010.

Elle met aussi **en évidence les efforts déjà réalisés** pour le développement des énergies renouvelables :

- 79% de la production régionale d'électricité était issue des énergies renouvelables en 2009, avec l'éolien comme source principale pour 43% de la production régionale, puis l'usine marémotrice de la Rance pour 28% ;
- la Bretagne est la 3^{ème} région française en puissance éolienne installée en 2009 ;
- la production régionale d'électricité a crû de +75% entre 2005 et 2009 grâce aux énergies renouvelables